

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
СОТРУДНИЧЕСТВА СО ШВЕЙЦАРИЕЙ.....	4
РЭА подписало меморандум о взаимопонимании со Швейцарским федеральным энергетическим офисом//Энергоэффективная Россия..	4
СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШВЕЦИЕЙ	4
В РЭА состоялось заседание российско-шведской Рабочей группы по энергетике//Энергоэффективная россия.....	5
МОНИТОРИНГ РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	5
В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов// Advis.ru	5
РЕГИОНЫ//КРАСНОЯРСК.....	5
В Красноярском крае создается кластер возобновляемой энергетики// Новости нанотехнологий и нанобизнеса.....	5
<i>Информация также опубликована: RusCable.Ru</i>	<i>6</i>
ЭКСПЕРТ РЭА.....	6
МГУ состоялось заседание правления Национального комитета по исследованию БРИКС // Русский мир.....	6
ВЫСТАВКА В САМАРЕ//ГРАНТ ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА .	7
Самарская выставка «Энергетика» — традиционное место общения профессионалов, обмена опытом//Волжская коммуна.....	7
<i>ВСЕГО СТАТЕЙ: 7</i>	<i>8</i>
РОСТЕХНАДЗОР // МИНЭНЕРГО	8
Энергосети выходят из-под контроля министра//Полномочия надзора над энергосистемой намерен приобрести Ростехнадзор //	
Коммерсантъ	8
НП СОВЕТ РЫНКА.....	9
Кандидатура Д.Говорова может быть снята с голосования на выборах главы "Совета рынка"// РБК daily.....	9
РУСГИДРО	9
РусГидро предлагает начинать приватизацию компании не ранее 2015 г., Минэнерго поддерживает// ИНТЕРФАКС	9
МРСК.....	10
«МРСК Сибири», оказавшаяся на грани банкротства, нашла способ поправить финансовое положение. Компания пытается взыскать с двух регионов 5,6 млрд. руб.//Ведомости.....	10

«Система» заглядывается на МРСК Центра и Приволжья //РБК daily.....	11
МОСКВА	11
Энергетики восстановили электроснабжение 43 обесточенных жилых домов на юго-востоке Москвы// ИНТЕРФАКС-МОСКВА.....	11
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	12
НОВОРОССИЙСК	12
Около 112 000 человек остались без света в Новороссийске//Ведомости	12
ТОМСК	12
В Томске определена программа Всероссийского совещания по энергосбережению //29 - 30 марта 2012 г.//НИА Томск	12
КУЗБАСС	13
Кузбасс пошел по пути энергосбережения //НИА-Кузбасс	13
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	13
Морозы не повлияли на безопасность СШ ГЭС//Хакасия Информ	13
Центр энергосбережения Хакасии проконсультирует жителей по телефону «горячей линии»//Энергоэффективная Россия.....	14
БУРЯТИЯ	14
Свыше 33 млн рублей Бурятия направит на энергосбережение //ВостокТелеИнформ	14
ВЛАДИВОСТОК // САММИТ АТЭС	15
Во Владивостоке завершена реконструкция высоковольтной линии.....	15
электропередачи для надежного энергоснабжения объектов саммита АТЭС// ИТАР-ТАСС	15
ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА	15
ГЭФ потратит \$7 млн, чтобы "озеленить" российские проекты в ТЭК// РИА Новости.	15
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	15
Гринпис России посвятит "Зеленый weekend" теме энергосбережения// РИА Новости	15
БИОТОПЛИВО	16
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	16
Для строительства биотопливного завода выделили землю в Алтайском крае//АлтаПресс	16
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	16
Финская компания MegaKone установила биотопливную котельную во Владимирской области//Wood.ru	16

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ	17
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	17
Петербургский метрополитен начинает внедрять российские светодиоды// Advis	17
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ	17
МОСКВА	17
В Москве с 17 по 28 февраля 2012 г. пройдет выставка проектов энергосберегающих домов// Москва Online	17
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	18
В Петербурге состоялась международная конференция, посвященная энергоэффективности// Advis	18
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	18
УЗБЕКИСТАН	18
Потери от неэффективного энергосбережения в Узбекистане превышают \$2,1 млрд// Нефть России.....	18
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	19
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	19
В Великобритании будет создан морской энергетический центр// ИАА ПортНьюс	19
БЕЛЬГИЯ	19
Власти Бельгии ввели мораторий на повышение цен на газ и электричество // RosInvest.Com	19
ПОРТУГАЛИЯ//КИТАЙ	20
Сделка недели: Португалия приватизирует энергокомпанию REN, продавая 40% китайским и оманским инвесторам// Ведомости	20
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ//M&A	21
На мировом рынке ВИЭ повысилась активность в сфере слияний и поглощений// EnergyLand.info	21
БИОТОПЛИВО	21
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	21
Группа исследователей из Бристоля создала робота, самостоятельно вырабатывающего биотопливо из растений, а затем сбрасывающего отходы – наподобие человека, избавляющегося от продуктов жизнедеятельности// МГТРК Мир.....	21

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВА СО ШВЕЙЦАРИЕЙ

РЭА подписало меморандум о взаимопонимании со Швейцарским федеральным энергетическим офисом//Энергоэффективная Россия

8 февраля в рамках двухдневной бизнес-миссии специалистов РЭА в Швейцарию состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии между Российским энергетическим агентством в лице Генерального директора Тимура Иванова и Швейцарским федеральным энергетическим офисом (SFOE) в лице Директора Вальтера Штайнманна.

Цель Меморандума - развитие двустороннего сотрудничества в области возобновляемых источников энергии, электропередачи и повышения энергоэффективности. Документ предусматривает регулярный обмен информацией и статистическими данными в области ВИЭ, "умных сетей", переработки отходов, развития законодательства и международных стандартов в области энергоэффективности. Помимо этого, в соответствии с положениями Меморандума, планируется проведение совместной аналитической работы по идентификации перспективных проектов в указанных областях.

В рамках первого дня бизнес-миссии, 7 февраля, состоялось несколько встреч с представителями крупнейших швейцарских компаний в области биоэнергетики и энергоэффективности, среди которых «АхроКомпрогас Ltd», «Schmid AG», «CTU Clean Technology Universe AG», «Landis+Gyr» и «Pyroforce Energietechnologie AG». Они представили свои новейшие технологические разработки и поделились опытом их внедрения в промышленном масштабе.

8 февраля также состоялся визит российской делегации на предприятие по переработке коммунальных и промышленных отходов KVA Thu, принадлежащее группе «AVAG KVA AG». Ежегодно на заводе перерабатывается около 110 тыс. тонн мусора и 15 тыс. тонн обезвоженных сточных осадков, за счет чего на одну треть обеспечивается энерго- и теплоснабжение г. Туна (Кантон Берн), население которого составляет 43 тысячи человек.

В качестве организаторов бизнес-миссии выступило Торговое представительство Российской Федерации в Швейцарии и Швейцарский федеральный энергетический офис.

//10.02.12// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=73825>

СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШВЕЦИЕЙ

В РЭА состоялось заседание российско-шведской Рабочей группы по энергетике//Энергоэффективная россия

9 февраля в Российском энергетическом агентстве прошло заседание российско-шведской рабочей группы по энергетике Российско-Шведского наблюдательного комитета по торговле и экономическому сотрудничеству.

Со вступительным словом к участникам заседания обратились заместитель директора Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России Мария Корзникова и директор Департамента по энергетике Министерства предпринимательства, энергетики и коммуникаций королевства Швеции Бенгт Торессон.

Среди ключевых тем заседания - российская политика в сфере энергоэффективности, ресурсосбережения и возобновляемых источников энергии, а также российская региональная политика в указанных областях. Помимо этого участники заседания обсудили вопросы, посвященные развитию совместных инициатив в отношении дальнейшего российско-шведского сотрудничества в энергетическом секторе.

//10.02.12// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=73820>

МОНИТОРИНГ РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов// Advis.ru

9 февраля 2012 года в Министерстве энергетики РФ под председательством заместителя Министра энергетики РФ С.И. Кудряшова состоялось еженедельное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в РФ. В совещании приняли участие представители Минэнерго России, **ФГУ "Российское энергетическое агентство"**, САЦ Минэнерго России, ФГУП "ЦДУ ТЭК", вице-губернатор Камчатского края В.Н. Романов и др.

Согласно данным мониторинга по обеспечению автомобильным бензином и дизельным топливом внутреннего рынка РФ САЦ Минэнерго России, по состоянию на 8 февраля 2012 года ситуация с топливообеспечением субъектов РФ стабильна.

//10.02.12// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=632824E0-BDB8-DF49-A3A2-587B4EC1FB23

РЕГИОНЫ//КРАСНОЯРСК

В Красноярском крае создается кластер возобновляемой энергетики// Новости нанотехнологий и нанобизнеса

В Красноярском ЦНТИ – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России прошло совещание, на котором обсуждалось создание Биоэнергетического кластера «Интеллектуальная, распределенная и возобновляемая энергетика Красноярского края». В совещании приняли участие представители власти, науки и руководители целого ряда общественных организаций, представляющих бизнес-сообщества Красноярского края.

Перспективы возобновляемой энергетики будут в скором времени обсуждены на Красноярском экономическом форуме, в рамках круглого стола, 18 февраля 2012 года.

Активно поддержать идею создания такого кластера готово **Российское энергетическое агентство, о чем на совещании заявил директор Красноярского филиала ФГБУ «РЭА» Владимир Голубев.**

После обсуждения практических действий по созданию кластера возобновляемой энергетики, опираясь на богатый опыт Красноярского края в разработках и внедрении в сфере возобновляемой энергетики, Николай Бугаенко – член координационного совета по вопросам биоэнергетики и торфяной отрасли Минэнерго России, высказал **идею создания общественного совета при премьер-министре и Правительстве России, под эгидой ФГБУ «РЭА».**

//10.02.12// <http://www.nanonewsnet.ru/news/2012/v-krasnoyarskom-krae-sozdaetsya-klaster-vozobnovlyaemoi-energetiki>

Информация также опубликована: RusCable.Ru

ЭКСПЕРТ РЭА

МГУ состоялось заседание правления Национального комитета по исследованию БРИКС // Русский мир

9 февраля 2012 года на базе факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова состоялось расширенное заседание правления Национального комитета по исследованию БРИКС (НКИ БРИКС).

На заседании выступили: заместитель представителя Президента России в «Группе восьми», координатор в МИД РФ по вопросам «Группы двадцати» и «Группы БРИКС», посол по особым поручениям В.Б. Луков; **заместитель генерального директора Российского энергетического агентства, заведующий кафедрой мировой экономики НИУ ВШЭ Л.М. Григорьев**; ведущие эксперты и учёные из состава научного совета НКИ БРИКС.

Основной темой заседания стало обсуждение плана работы на 2012 год и организация деятельности межинститутских научных коллективов для проведения исследований по различным аспектам участия России в БРИКС.

Также рассматривались вопросы, связанные с участием России в IV академическом форуме «мозговых центров» стран БРИКС, который состоится 4-7 марта 2012 г. в Дели (Индия).

//10.02.12// <http://www.ruskiymir.ru/ruskiymir/ru/news/common/news27135.html>

ВЫСТАВКА В САМАРЕ//ГРАНТ ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА

Самарская выставка «Энергетика» — традиционное место общения профессионалов, обмена опытом//Волжская коммуна

В этом году участников много как никогда — 205.

Решить роблемы призвана региональная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности. «Главное, чтобы она не «скатилась» к замене лампочек и установке счетчиков», — предостерегает зампредадателя правительства Самарской области — министр экономического развития, инвестиций и торговли Владислав Капустин.

Участники конференций, круглых столов говорили о назревших проблемах. «Для реализации энергоэффективных проектов нужны «длинные» деньги, ведь сроки их окупаемости 8-10 лет, а кредиты предоставляют максимум на 3-5 лет», — говорит председатель комитета по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства ТПП России Андрей Широков.

Первый вице-президент Газпромбанка Юрий Кац привел экспертные оценки: общая потребность в инвестициях в энергоэффективность до 2020 года по России превышает 1 трлн руб. И 93% этих средств внебюджетные, то есть предприятия сами должны их найти, а это непросто.

Газпромбанк совместно со Всемирным банком он готовит программу софинансирования энергоэффективных проектов в регионах, банки готовы выделить на эти цели по \$300 млн.

Юрий КАЦ, первый вице-президент ОАО «Газпромбанк»:

— Инициативы и мероприятия по финансированию энергоэффективных проектов сегодня имеют решающее значение для дальнейшего развития рынка энергоресурсов. Газпромбанк готовит соглашение с Всемирным банком (World Bank) о софинансировании проектов по энергосбережению и энергоэффективности. Проект программы предусматривает выделение каждой стороной по \$300 млн на срок 18 лет, и мы надеемся во второй половине текущего года приступить к ее осуществлению.

Заключение подобного соглашения - первый случай в Российской Федерации, когда Всемирный банк выделяет средства для неправительственной и даже

негосударственной организации, но под гарантии государства, что накладывает на нас дополнительную ответственность.

В рамках этого проекта еще более двадцати миллионов долларов на безвозвратной основе в виде гранта выделяет Глобальный экологический фонд. **Средства этого гранта выделяются Российскому энергетическому агентству и Газпромбанку на проведение инфраструктурных мероприятий.**

В этой связи и Всемирный банк, и мы ставим перед собой задачу внедрения энергоэффективности в различных сегментах экономики как неотъемлемой части нашей жизни. Для достижения этой цели нам нужны успешно реализованные проекты. Кроме того, Газпромбанк намерен занять лидирующие позиции в области кредитования энергоэффективных проектов. Поэтому одна из ключевых задач — это выбор достойных партнеров в регионах.

//11.02.12// <http://www.vkonline.ru/157331/article/vserez-i-nadolgo.html>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 7

РОСТЕХНАДЗОР // МИНЭНЕРГО

Энергосети выходят из-под контроля министра//Полномочия надзора над энергосистемой намерен приобрести Ростехнадзор // Коммерсантъ

Ростехнадзор предлагает создать в России единый федеральный энергетический надзор, замкнув его осуществление на себя. В частности, Ростехнадзор хочет самостоятельно контролировать оперативно-диспетчерское управление единой энергосистемы России и ее оператора — ОАО СО ЕЭС. По мнению ведомства, это позволит устранить излишние административные барьеры при подключении пользователей к электросетям.

В настоящее время потребителям для присоединения к энергетическим сетям необходимо разрешение Ростехнадзора. При этом сетевая организация при поставке энергии потребителю не обязана проверять наличие у него такого разрешения. Вместо этого она может попросить орган надзора провести дополнительное обследование энергопринимающих устройств потребителя. Таким образом, констатирует Ростехнадзор, "созданы коррупционные условия, при которых подача напряжения объектам потребителя возможна без получения разрешения на допуск в эксплуатацию, но при условии осмотра объектов заявителя органом федерального государственного энергетического надзора". В связи с этим служба предлагает передать ей все функции энергетического надзора. **По мнению ведомства, это не только снизит коррупционные риски, но и сделает проще процедуру подключения потребителей к сетям.**

В Минэнерго к идее передать Ростехнадзору все полномочия по энергетическому надзору относятся резко отрицательно. "Министерство настаивает на сохранении существующей ситуации, когда контроль над оперативно-диспетчерским управлением в энергетике осуществляется совместно с Ростехнадзором, пояснил

"Ъ" источник в Минэнерго. "Проект постановления правительства, подготовленный Ростехнадзором, очень странный", — сказал он. В Минэнерго будут настаивать на внесении в него изменений.

//13.02.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1872244>

НП СОВЕТ РЫНКА

Кандидатура Д.Говорова может быть снята с голосования на выборах главы "Совета рынка"// РБК daily

Кандидатура директора некоммерческого партнерства "Сообщество покупателей рынков электроэнергии" Дмитрия Говорова может быть снята с голосования при выборах главы НП "Совет рынка", которые назначены на 21 февраля 2012г. 8 февраля 2012г. один из инициаторов выдвижения Д.Говорова - член палаты покупателей "Совета рынка" Волжский абразивный завод - отозвал свою заявку.

Всего кандидатуру главы сообщества покупателей поддержали пять членов профильной палаты (помимо абразивного завода это "Еврохим-Энерго", Новолипецкий металлургический комбинат, "Щекиноазот" и Единая энергоснабжающая компания). **Им, по данным источника на энергорынке, поступают звонки чиновников с предложением не поддерживать альтернативного кандидата, работа ведется и с акционерами потребителей.**

Выдвижение Говорова поставило под вопрос возможность оперативного избрания постоянного главы НП. При наличии кворума на общем собрании (50% плюс один голос) глава "Совета рынка" избирается 2/3 голосов самого собрания. Если более трети присутствующих потребителей выскажутся против В.Кравченко, выборы могут быть сорваны.

Министерство энергетики РФ, по словам представителя этого ведомства, не вмешивается в процесс выдвижения и избрания кандидатов на пост главы "Совета рынка". В кулуарах ряд членов "Совета рынка" поделились мнением, что выдвижение Д.Говорова проводится в интересах ОК "Русал", которая вступила в "Сообщество покупателей" в конце прошлого года и ведет "игру по лоббированию лояльного ей кандидата", поясняет один из собеседников "РБК daily".

//13.02.12//<http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20120213095014.shtml>

РУСГИДРО

РусГидро предлагает начинать приватизацию компании не ранее 2015 г., Минэнерго поддерживает// ИНТЕРФАКС

Государству сейчас принадлежит 58,6% "РусГидро". Минэкономразвития ранее предлагало в 2012 г снизить долю РФ до 50% плюс 1 акция.

Позицию "РусГидро" руководитель компании Евгений Дод изложил в конце января на совещании в Минэкономразвития (протокол есть в распоряжении "Интерфакса"). Не торопиться с приватизацией, по мнению "РусГидро", следует по двум причинам - во-первых, компания проводит мероприятия по консолидации энергоактивов, во-вторых - восстанавливает Саяно-Шушенскую ГЭС.

Минэнерго аргументы компании поддерживает, следует из письма руководителя ведомства Сергея Шматко на имя министра экономического развития Эльвиры Набиуллиной от 1 февраля.

//12.02.12//<http://www.interfax.ru/business/news.asp?id=230484>

МРСК

«МРСК Сибири», оказавшаяся на грани банкротства, нашла способ поправить финансовое положение. Компания пытается взыскать с двух регионов 5,6 млрд. руб.//Ведомости

О претензиях «МРСК Сибири» к регионам «Ведомостям» рассказал представитель компании Дмитрий Каверзин. Сибирская «дочка» «Холдинга МРСК» подала иски о возмещении убытков к министерствам финансов Красноярского и Забайкальского краев (забайкальский иск принят к производству, говорится на сайте арбитражного суда). **Общая сумма претензий - 5,58 млрд. руб.**

РЭК установила тарифы для филиалов холдинга, не учитывая ухода от них крупных потребителей. В 2010 г. от договоров с «МРСК Сибири» отказался «Русал-Красноярск». В результате заявленная мощность абонентов сетевой компании снизилась с 4,2 до 1,9 ГВт, следует из материалов суда.

Холдинг просил власти скорректировать тариф, но это не было сделано. Суд пришел к выводу, что из-за этого «Красноярскэнерго» недополучила выручку и вынуждена была сократить ремонтную и инвестиционную программы, приостановить выплаты по коллективному договору, а также увеличить размер займов.

С учетом недополученных в 2010 г. доходов «МРСК Сибири» может вернуть около 10 млрд. руб. - это 20% ожидаемой выручки и почти 4 EBITDA в 2012 г., посчитала аналитик БКС Ирина Филатова.

Полностью – см. Приложение

Статья в газете Коммерсантъ – см. приложение

//13.02.12

«Система» заглядывается на МРСК Центра и Приволжья //РБК daily

Вслед за «Русалом» еще один крупный игрок заинтересовался покупкой структур Холдинга МРСК. АФК «Система» Владимира Евтушенкова, остающаяся с сетевыми активами «Башкирэнерго», хотела бы докупить сети МРСК Центра и Приволжья, интересуясь, в частности, «Кировэнерго». Появление потенциальных покупателей может ускорить реальную приватизацию распределительных компаний, которую пока не поддерживают топ-менеджеры холдинга.

На минувшей неделе стало известно, что «Интер РАО» обменивает генерирующие активы «Башкирэнерго» на свои акции. ФАС уже удовлетворила ходатайство по этой сделке, оговорив поведенческие условия.

АФК стала вторым крупным российским игроком, проявляющим интерес к покупке активов МРСК. В прошлом году свои услуги по выводу из кризиса МРСК Сибири предложили структуры Олега Дерипаски (также контролирует крупнейшего потребителя энергии — ОК «Русал»). Компания интересовалась как господей в капитале МРСК Сибири, так и возможностью получения дочернего подразделения филиала — «Бурятэнерго». Впрочем, пока эти предложения остались без ответа, несмотря на нестабильное финансовое состояние МРСК Сибири.

Ряд менеджеров в Холдинге МРСК понимают необходимость продаж, которые должны проходить только на рыночных условиях при наличии конкуренции, добавляет собеседник, близкий к руководству холдинга.

Полностью – по ссылке

//13.02.12// <http://www.rbcdaily.ru/2012/02/13/tek/562949982796267>

МОСКВА

Энергетики восстановили электроснабжение 43 обесточенных жилых домов на юго-востоке Москвы// ИНТЕРФАКС-МОСКВА

Специалисты филиала ОАО "МОЭСК" Московские кабельные сети восстановили электроснабжение 43 жилых домов в Юго-Восточном административном округе Москвы, обесточенных в воскресенье из-за технологического нарушения на линиях электропередачи.

"В течение получаса прибыли две бригады 7-го района филиала ОАО "МОЭСК" - Московские кабельные сети. На место технологического нарушения также были направлены три передвижные электростанции, но они не были задействованы, так как аварийно-восстановительные бригады произвели подключение обесточенных потребителей в нормативное время", - сообщила в воскресенье вечером пресс-служба МОЭСК.

//12.02.12//<http://www.interfax-russia.ru/Moscow/news.asp?id=292804&sec=1668>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

НОВОРОССИЙСК

Около 112 000 человек остались без света в Новороссийске//Ведомости

Около 112 000 жителей Новороссийска остались без электроснабжения вечером в субботу в результате отключения электроэнергии трех подстанций 110 кВ — Южная, Северо-Западная, ДСК. По данным регионального центра МЧС, отключение произошло около 19.00 мск субботы.

Энергоснабжение было полностью восстановлено к 1.00 мск воскресенья. Причины отключений в сообщении не указаны. В субботу в городе шел снег.

В конце января из-за урагана без света остались около 100 000 жителей Новороссийска. В тот день власти ввели режим ЧС, который продолжает действовать в настоящее время. На текущей неделе Новороссийск снова попал в зону аномально низких температур и урагана силой до 47 м/с. Сила и разрушительные последствия урагана оказались самыми тяжелыми с 1976 г.

//12.02.12//http://www.vedomosti.ru/tech/news/1501011/v_novorossijske_112_tysyach_chelovek_shest_chasov_ostavalis#ixzz1mFWe5IVC

ТОМСК

В Томске определена программа Всероссийского совещания по энергосбережению //29 - 30 марта 2012 г.//НИА Томск

Основной темой всероссийского совещания по энергосбережению, которое пройдет в Томске 29-30 марта по инициативе губернатора Виктора Кресса станет строительство энергоэффективных домов.

Гостям совещания презентуют томские достижения по энергосбережению в области строительства и ЖКХ — энергоэффективный детский сад класса А, жилой дом по пр. Комсомольскому, 71 после реконструкции, многоквартирный энергоэффективный жилой дом класса Б, энергоэффективный индивидуальный жилой дом класса А, энергоэффективный квартал.

29 марта пройдет работа «круглых столов», пленарное заседание состоится 30 марта.

//13.02.12// <http://www.70rus.org/more/14787/>

КУЗБАСС

Кузбасс пошел по пути энергосбережения //НИА-Кузбасс

В Кузбасской Торгово-промышленной палате прошло заседание Комитета по энергетической стратегии. На нем обсуждались возможные изменения в Областную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также правила предоставления федеральных субсидий.

В 2011 г. было привлечено более 2 млрд рублей, из которых 1,179 млрд рублей — из внебюджетных источников. В основном это средства, которые потратили компании и крупные предприятия в целях обеспечения энергоэффективности производства. 538 млн рублей на энергосберегающие мероприятия было направлено местными бюджетами, 384 млн рублей — областной казной и 92,5 млн рублей поступило из федерального бюджета.

Результатом стала экономия электроэнергии в 2011 году в целом по области в объеме 22,4 млн. кВт/ч, тепловой энергии — 238 тыс Гкал/ч. Экономия энергоносителей составила за год 268 тыс тонн условного топлива. Минэнерго в 2011 году выделило Кемеровской области на эти цели 92,5 млн рублей.

В 2012 г область планирует выделить на энергосбережение порядка 1 млрд рублей, результатом чего, по мнению областных чиновников, может стать увеличение объемов федерального софинансирования.

//13.02.12// <http://www.kuzbas.ru/more.php?UID=22070>

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

Морозы не повлияли на безопасность СШ ГЭС//Хакасия Информ

Понижение температуры наружного воздуха до отметки -30 градусов С, которое отмечается в районе Саяно-Шушенской ГЭС в течение трех последних недель, не отражается на работоспособности и безопасности гидротехнических сооружений гидроэлектростанции, сообщает пресс-служба СШ ГЭС.

На сегодняшний день состояние плотины Саяно-Шушенской ГЭС соответствует действующим гидростатическим нагрузкам (уровень верхнего бьефа - 522,42 м) и воздействиям низких температурных режимов. Приток к створу ГЭС постепенно снижается, что обусловлено сезонным фактором, и на данный момент равен 370 м³/с.

//13.02.12//<http://hakas.info/news/2012021023542>

Центр энергосбережения Хакасии проконсультирует жителей по телефону «горячей линии» // Энергоэффективная Россия

С понедельника, 13 февраля, в Хакасии начинает действовать бесплатный телефон «горячей линии» по вопросам энергосбережения и энергоэффективности.

Квалифицированную информационную поддержку по вопросам в части совета при выборе энергосберегающих технологий для дома и предприятий, проведению энергоаудита и энергосервиса, а также другим вопросам, в том числе и правовым (в рамках 261 ФЗ «Об энергосбережении») связанным с повышением энергоэффективности окажут специалисты Центра энергосбережения.

Планируется, что «горячая линия» по вопросам энергосбережения будет работать в постоянном режиме.

Напомним, что Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Хакасии начал свою работу в конце прошлого года. Учреждение ориентировано на сбор информации и решении задач, вытекающих из Федерального Закона №261 («Об энергосбережении»).

//13.02.12// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=73832>

БУРЯТИЯ

Свыше 33 млн рублей Бурятия направит на энергосбережение // ВостокТелеИнформ

Эти средства планируется направить на реализацию региональной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Бурятии до 2020 года».

В 2012 году будет сделан упор на установку приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов. Также будет проведено обязательное энергетическое обследование бюджетных учреждений с дальнейшим заключением энергосервисных договоров, основным достоинством которых является превращение экономии на коммунальных издержках в капитал для повышения энергоэффективности.

Кроме этого планируется очередное участие в конкурсном отборе для получения федерального финансирования, отметил министр. В 2011 году по итогам конкурса на проведение энергетических обследований Бурятии из федерального бюджета было выделено 13,4 млн рублей.

//13.02.12// <http://vtinform.ru/vti/142/56793.php>

ВЛАДИВОСТОК // САММИТ АТЭС

Во Владивостоке завершена реконструкция высоковольтной линии электропередачи для надежного энергоснабжения объектов саммита АТЭС// ИТАР-ТАСС

Эта линия длиной 8 км - один из основных объектов, обеспечивающих электроснабжение всего краевого центра Приморья. Кроме того, реализация данного проекта позволит подключить новых потребителей, появляющихся в связи с интенсивным развитием центральной части Владивостока.

Завершаются работы и на других энергообъектах, необходимых для работы объектов саммита АТЭС, подчеркнули в ДРСК. Так, построены и готовятся к вводу в эксплуатацию сразу четыре подстанции для энергоснабжения объектов водоснабжения и строящихся во Владивостоке гостиниц.—
//13.02.12

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА

ГЭФ потратит \$7 млн, чтобы "озеленить" российские проекты в ТЭК// РИА Новости.

Глобальный экологический фонд (ГЭФ) выделит 7 миллионов долларов на программу по экологизации нефтяной отрасли, угледобычи и **гидроэнергетики**, сообщила в пятницу ассистент проекта по энергоэффективному освещению Программы развития ООН (ПРООН) в России Ольга Мартыненко.

Она пояснила, что предварительные переговоры проведены с компаниями "РусГидро", ЛУКОЙЛ и Sakhalin Energy.
//10.02.12//<http://eco.ria.ru/business/20120210/562242138.html>

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Гринпис России посвятит "Зеленый weekend" теме энергосбережения// РИА Новости

Гринпис России планирует объяснить жителям страны способы энергосбережения на бытовом уровне в ходе специальных акций "Зеленый weekend" в 2012 году, сообщил пресс-секретарь Гринпис России Евгений Усов на пресс-конференции, посвященной открытию кинофестиваля "Экочашка".

Предыдущая акция "Зеленый weekend" стала центральным мероприятием антимусорного проекта Гринпис России "Вторая жизнь вещей". Мероприятие впервые прошло в октябре 2011 года в 11 городах России, в том числе в Москве, Петербурге, Барнауле, Иркутске и других городах. Участники акции собрали в общей сложности около 33 тонн отходов, в том числе, макулатуру, пластик, старые

электроприборы и ненужную одежду. Все отходы были отправлены на переработку.

//12.02.12

БИОТОПЛИВО

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Для строительства биотопливного завода выделили землю в Алтайском крае//АлтаПресс

4 февраля губернатор Алтайского края Александр Карлин подписал постановление о выделении земельного участка для строительства комплекса по производству моторного топлива.

Участок площадью 95,6 тыс. кв. м. расположен в Первомайском районе. Проект реализует компания "АлтайАгромаш". Согласно заявлению компании, сделанному еще в 2009 году, стоимость проекта составляет 2,5 млрд. рублей. Планируемая производственная мощность завода — 70 тыс. тонн топлива в год.

Партнерами проекта выступают научные и промышленные организации, в частности "Уралхиммаш" (Екатеринбург), "Коксохиммонтаж" (Заринск), ИПЦ "Алтай" (Бийск).

Согласно заявлению Александра Цехановского, технического директора "АлтайАгромаша", строительство начнется, как только компания определится с инвестором. Завод по производству биотоплива — один из проектов, включенных в концепцию "Комплексного развития Алтайского Приобья".

//13.02.12// <http://altapress.ru/story/80271/>

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Финская компания MegaKone установила биотопливную котельную во Владимирской области//Wood.ru

По сообщению компании "Портал-Инжиниринг", представляющей интересы финской фирмы, во Владимирской области была произведена установка и запущена котельная, работающая на биотопливе. Основным видом топлива, используемом на котельной являются торфяные гранулы, но также предусматривается использование древесной топливной щепы. Мощность котельной марки Agricon 600 составляет 600 кВт. Данная биотопливная энергетическая установка предназначена для отопления школы.

Финская компания MegaKone OY - один из ведущих производителей отопительной техники на биомассе биотопливе. Котельные MegaKone также могут использоваться одновременно с несколькими видами топлива.

//13.02.12// <http://www.wood.ru/ru/lonewsid-41300.html>

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Петербургский метрополитен начинает внедрять российские светодиоды//Advis

Завершены первые проекты по внедрению отечественных светодиодных светильников на объектах Петербургского метрополитена. Знаковое событие для городского электротранспорта произошло в начале 2012 года. **Петербургский метрополитен совместно с петербургским производителем светодиодов ЗАО "Светлана-Оптоэлектроника" при поддержке инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения "Метрополитены и железнодорожная техника" (ИПК ТМ "МЖТ") успешно завершили первые пилотные проекты по внедрению светодиодного освещения.** На отечественные светодиодные светильники переведены электродепо "Невское", "Автово", "Лиговский проспект", в перспективе – освещение электродепо "Московское".

По расчётным данным комитета по транспорту Санкт-Петербурга, потребление электроэнергии после внедрения светодиодов на объектах метрополитена снизится более чем в 2-3 раза, не говоря о значительной экономии на эксплуатационных затратах, т.к. светодиодные светильники не требуют замены и обслуживания на протяжении 10-20 лет.

//8/02/12

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

МОСКВА

В Москве с 17 по 28 февраля 2012 г. пройдет выставка проектов энергосберегающих домов// Москва Online

Проекты домов будут демонстрироваться в столичной галерее ВХУТЕМАС. Посетители смогут ознакомиться с особенностями технологии постройки энергосберегающих коттеджей, с инженерными и иными решениями. Организаторы выставки представят около 200 проектов, в том числе проекты ресурсосберегающих домов, построенных в Германии, Великобритании, Дании, Франции и России.

//12.02.12

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В Петербурге состоялась международная конференция, посвященная энергоэффективности//Advis

7 февраля в петербургском Водоканале завершилась российско-британская конференция "Стратегии повышения энергоэффективности компаний". В конференц-зале на Шпалерной, 56, собрались эксперты из Великобритании, а также около 100 представителей различных компаний из Санкт-Петербурга, чтобы поделиться своим опытом в реализации программ повышения энергоэффективности на производстве и в сфере услуг, а также обсудить наиболее актуальные вопросы выполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения.

Конференция проводилась в рамках российско-британского проекта "Повышение энергоэффективности бизнеса в Санкт-Петербурге через продвижение использования энергетических паспортов", направленного на повышение энергоэффективности российских компаний.

Своим опытом в реализации программы по энергосбережению поделился и петербургский Водоканал. Сегодня на предприятии продолжается работа по повышению энергоэффективности: в частности, совершенствуется автоматизированная система учета электроэнергии, идет создание инновационной системы управления комплексом водоснабжения Санкт-Петербурга (пилотный проект был реализован в зоне действия Урицкой насосной станции), активно внедряются технологии выработки энергии за счет вторичных энергоресурсов и др.

//10.02.12

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УЗБЕКИСТАН

Потери от неэффективного энергосбережения в Узбекистане превышают \$2,1 млрд//Нефть России

Об этом свидетельствуют результаты исследовательского проекта "Зеленые" здания в Узбекистане: технологии, нормативы и стимулы", осуществленном Центром экономических исследований при содействии проекта Программы развития ООН и Глобального экологического фонда "Повышение энергоэффективности в зданиях социального назначения в Узбекистане".

По мнению экспертов, суммарные ежегодные затраты, необходимые для внедрения принципов "зеленого" строительства, существенно меньше ожидаемых выгод.

По оценкам экспертов, в Узбекистане на здания приходится половина всего энергопотребления (17 млн. т.н.э.). За счет изношенности инженерных коммуникаций, плохой изоляции и ряда других проблем энергопотребление в этих зданиях в 2-2,5 раз превышает соответствующие показатели в других странах.

//13.02.12// <http://www.oilru.com/news/303222/>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

В Великобритании будет создан морской энергетический центр//ИАА ПортНьюс

Парламент Великобритании и Северной Ирландии объявил о создании в юго-западной части Англии первого в стране «морского энергоцентра», который будет генерировать электричество с помощью энергии прилива.

«Юго-Западной морской энергоцентр» разместится вдоль побережья страны от Бристоля через Корнуолл и до островов Силли. Ответственность за проведение работ легла на муниципалитеты городов Корнуолла и Плимута. Объект будет строить компания Regen SW, специализирующаяся на возобновляемых источниках энергии.

За последние 7 лет в Юго-западной Англии в развитие морской энергетики было вложено более \$100 млн. В регионе расположены государственный Корнуолльский волновой центр, принадлежащие ему комплексы первичной проверки в корнуолльском порту Фолмут, новый институт морских наук в Плимуте и исследовательский комплекс Эксетерского университета и Национального центра композитов в Бристоле.

//10.02.12

БЕЛЬГИЯ

Власти Бельгии ввели мораторий на повышение цен на газ и электричество // RosInvest.Com

Данное решение принято на основе анализа, представленного в правительство Бельгии регулятором на рынке газа и электричества - CREG . **В нем говорится, в частности, что в Бельгии одни из самых высоких в Евросоюзе цен на энергоносители. Так, цены на газ выше только в Германии и Австрии.**

Теме временем, в Брюсселе нынешней зимой введен запрет на отключение газоснабжения и электричества за неуплату.

Постановление городских властей запрещает компаниям-энергопоставщикам отключать клиента от энергоснабжения в период по 31 марта текущего года. По информации СМИ, свыше 100 тысяч бельгийцев в силу финансового положения не в состоянии оплачивать счета за потребление газа и электричества.

После достаточно теплого периода в конце января и в начале февраля на Бельгию, как и на другие страны Западной Европы, обрушились сильные морозы, которые в отдельных районах достигали 20 градусов по Цельсию ниже нуля. В результате холодов уже погибли трое жителей франкоязычного региона страны - Валлонии.

В целом, как сообщают местные СМИ, жертвами холодов в Европе за последние десять дней стали около 500 человек. От переохлаждения, в первую очередь, погибают лица без определенного места жительства, а также пожилые люди и водители грузовиков, которые замерзают в кабинах своих автомобилей во время ночевки.

//13.02.12

ПОРТУГАЛИЯ//КИТАЙ

Сделка недели: Португалия приватизирует энергокомпанию REN, продавая 40% китайским и оманским инвесторам//Ведомости

Португальское правительство согласилось продать долю в REN в рамках пакета финансовой помощи от ЕС и МВФ

Китайская государственная энергетическая компания State Grid Corporation of China подписала договор о приобретении 25% акций государственной компании Redes Energeticas Nacionais (REN) за 387 млн евро.

Оманская нефтяная компания Oman Oil приобретет остальные 15% акций за 205 млн евро.

По условиям сделки State Grid Corporation of China гарантирует финансирование через Китайский банк развития в размере 1 млрд евро, что необходимо для рефинансирования долга REN и для выполнения инвестиционного плана компании. Oman Oil также поможет рефинансировать долг португальской компании.

Предполагается, что сделка также даст португальской компании доступ к предприятиям по производству возобновляемых источников энергии в Китае. В ближайшие восемь лет Китай планирует увеличить установленные мощности ветроэнергетики до 100 ГВт, и ожидается, что REN будет иметь доступ к некоторой части этих мощностей.

//13.02.12//<http://www.vedomosti.ru/finance/news/2012/02/10/1500246#ixzz1mFzKOqMV>

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ//M&A

На мировом рынке ВИЭ повысилась активность в сфере слияний и поглощений//EnergyLand.info

Общая стоимость сделок в секторе технологий, основанных на использовании энергии ветра, солнца и биомассы, в мире возросла на 40% – с \$38,2 млрд в 2010 году до рекордного показателя \$53,5 млрд в 2011 году.

Преобладали миллиардные сделки (в долларах США), причем сделки с самой высокой стоимостью были заключены в солнечной и ветровой энергетике и в секторе энергоэффективных технологий.

Благодаря увеличению числа крупных сделок, совокупная стоимость сделок в этих двух секторах за два года практически удвоилась и внесла вклад (79%) в увеличение общей стоимости сделок с активами в возобновляемой энергетике. В результате, впервые гидроэнергетика спустилась с лидирующих позиций по данному показателю.

В 2011 году каждая третья сделка была заключена с активами солнечной энергетике, а общая стоимость сделок в секторе выросла на 56% – с 10,2 млрд долл. США до 15,8 млрд долл. США.

В отчете PwC прогнозируется снижение числа международных игроков на рынке солнечной энергетике. Кроме того, отмечается вероятность консолидации активов крупных участников рынка ветровой энергетике.

//13.02.12// <http://energyland.info/analytic-show-83272>

БИОТОПЛИВО

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Группа исследователей из Бристоля создала робота, самостоятельно вырабатывающего биотопливо из растений, а затем сбрасывающего отходы – наподобие человека, избавляющегося от продуктов жизнедеятельности//МГТРК Мир

Робот получил название Ecobot III, и имеет немало сходств с человеком – он может говорить, есть и ходить в туалет. Главным отличием стал его внешний вид – он скорее напоминает бочку, нежели представителя высшего звена эволюции.

Конструкция была создана в лаборатории Bristol Robotics Бристольского университета (Великобритания). Авторы разработки утверждают, что это первый шаг на пути к поколению экологических роботов. Возможно, для них даже придется создавать специальные туалеты. В то же время, авторы допускают, что эти роботы

даже сами могут стать туалетами, работающими на отходах человеческой жизнедеятельности.

Первый прототип робота имел топливный бак, работавший на мощности кишечных палочек, поглощавших рафинированный сахар. Вторая версия функционировала за счет более сложного комплекса бактерий, питавшихся сгнившей пищей.

Но публике был представлен только третий вариант, получивший соответствующее название Erobot-III. Как рассказал один из руководителей работы Иоаннис Леропоулс (Ioannis Ieropoulos), инновационный робот получает пищу из окружающей среды. Конечно, он вряд ли сможет съесть бутерброд, подобно человеку, однако потребляет большое количество органических продуктов, содержащих сахар.

«Роботы, потребляющие органическое топливо крайне перспективны, поскольку могут найти достаточное количество энергии практически в любом месте на планете – в его роли могут выступать листья деревьев, лесная почва или даже отходы жизнедеятельности человека», - отмечают ученые.

Информации о дальнейших исследованиях роботов, функционирующих на биотопливе, пока не поступало.

//10.02.12// <http://mir24.tv/news/hi-tech/4682095>